

EXAMPLES OF ESTIMATES.

COMPILED BY

SHEIKH BENCHA,

SECOND NATIVE MASTER,

THOMASON CIVIL ENGINEERING COLLEGE,

ROORKEE.

امثال تخمینہ عمارت

مؤلف

شیخ بینچا، دوسرا مسٹر تھامسن کا پور ورتھ

پرنٹنگ: ڈی. بی. جلیا

۱۹۰۶ء

DIU
48250

974

064
7.77

RE-ACCESSIONED

✓
CHECKED-2002

ALA LIBRARY, ARL



U2066

ہدایتیں عمارتوں کے تخمینہ کی بموجب نئی کتاب قانون تعمیرات سرکاری کے

۱ تعداد کام کی ہر ایک کے کام کا اسٹیمٹ مکینٹیر یا مربع فیٹ یا لینے فیٹ میں کرنا چاہئے یا سو کھنٹ یا سو مربع فیٹ یا سو لینے فیٹ یا سو نہیں سو متفرقات کاموں کے جنکو چھوٹے چھوٹے کام میں لکھنا واجبے مثلاً بڑی اور لوہار اور راج یا کسی اور دستکار کا کام بموجب فہرست نفٹ ۱۰۹ کی اور ہر ایک کام کو حقی المقدور علحدہ رکھنا چاہئے کچھ کٹر کوئی رست کا اسٹیمٹ لینے میں نہیں کرو اور بعض کاموں کا حساب نمبر نہیں مثلاً گڑھی گاڑنا یعنی فی گڑھی لگانے کے اسقدر

۲ اینٹوں کا کام اینٹوں کے کام میں خرچ کھدائی بنیاد کا اینٹوں کے کام کے نرخ میں شامل کر کے اور سکہ ایک ہی خانہ میں لکھو کہ جس میں بنیاد اور کرسی اور اوپر کی عمارت ہو سب صورتوں میں جہاں کہ دروازہ کے اوپر صرف چھٹی محراب ہے دو تہائی جسامت دروازہ کی اینٹوں کی دیواروں کے حساب کریں منہا کرنی چاہئے اور جبکہ دوسری محراب اون کے اوپر ہیں تو صرف $\frac{1}{4}$ دروازہ کی منہا کرو اور اگر دروازوں کے اوپر صرف بیضوی یا گول محراب ہو تو اون کو شروع محراب تک منہا کرو اور اون کے اوپر کے حصہ کو بطحاظ خرچ محراب بنانے کے چھوڑ دو تمام اسپلینر یعنی سلامی کا حساب مربع میں کرو

۳ اینٹوں کا کام بلوئیز اینٹوں کے بلوئین یہ بات اکثر ضروریات سے ہونی چاہئے کہ اوپر کی عمارت سے بنیاد کا کام علحدہ ہو کر اور محراب کا کام بھی علحدہ ہو ای چھوٹی چھوٹی نالیوں کے جسمیں کہ کل اینٹوں کے کام کا ایک ہی نرخ ہو اگر چہ ڈرائی ہو ایک اینٹ یا پتھر کے بل میں ۲۰ فیٹ سے زیادہ ہو تو غالباً اسٹیمٹ علحدہ کرنا چاہئے اور ایک تہائی بل کے خرچ کی لینے فٹوئین اسٹیمٹ کے ساتھ لگا دینی مناسب ہے

۴ استہ کاری اور چتر کاری اور سفیدی اور رنگ سازی کو کہی چٹائی کے کام میں شامل نہ کرو لیکن اون کا حساب علحدہ علحدہ خانہ میں لکھو ایسی قسم کے کاموں کا حساب اندر اور باہر کی طرف کا ایک ہی خانہ میں موافق تخمینہ نرخ کی لکھنا چاہئے

۵ لکڑی کا کام لکڑی کے ڈبائے کا حساب مکینٹیر میں اور مفصل حال اس کی پیمائش کا موافق حساب اینٹوں کے کام کے کرنا

مناسب اور یہی طریقہ کل لکڑی کے کام کے واسطے سوزوں ہے مثلاً شہتیر اور برگے اور قنبیان اور جھوٹی کریمان اور دوسرے
جیسے چبکے اور داسے اور آرجی ٹریوز اور دروازوں کی چوکشیں وغیرہ اور خرچہ اونکے اوشانے اور لگانے کا بھی اوسی
میں منمول کرنا چاہئے سوای رنگسازی کے

۴ چبٹ پچائیش اور فاصلہ لکڑی کا اور چبٹ کی پوشش کی ٹھائی کا بیان کرنا ضروریات سے ہے اور یہ بھی لکھنا چاہئے
کہ کسے حکم سے یا کونسے حساب سے وہ پچائیش مقرر کی گئی ہے
۵ پوشش چبٹ چبٹ کی پوشش کا حساب لکڑی کے کام کے شامل کرنا چاہئے بلکہ ہر ایک قسم کی پوشش کو علیحدہ علیحدہ
لگانا مناسب ہے

۸ دروازے اور کھڑکیوں کی پچائیش یا تختوں کے بنے ہون یا چھجری کے ہون یہی سب
قسم کی پچائیش کا اسٹیٹ برج فٹوئیں کرنا مناسب ہے کل شیشہ دار اور دروازے اور چھجلی کے دروازے اور کھڑکیوں کی پچائیش
کا حساب ایک ہی خانہ میں موافق تخمینہ خرچ کی لکھنا چاہئے اور کھڑکیاں کسی طور پر دروازوں پر تختے لگانا کا حساب خواہ
تو ایک ہی خانہ میں یا اور دوسرے خانوں میں جیسا کہ مناسب ہو لکھنا چاہئے

۹ رنگسازی رنگسازی کا کام لکڑی کے کام سے سینے علیحدہ رہے اور ہر ایک طرح کی رنگت کا کام علیحدہ علیحدہ خانوں میں
چھللی دار کھڑکیوں کی رنگت کا حساب برج مساحت میں پچاس فی سیکڑہ سادہ سطح کی مساحت سے زیادہ کرنا
چاہئے اور کھڑکیوں اور دروازوں کے شیشہ دار حصوں کے لئے اصل مساحت کا ایک ٹھائی کم کر دینا لازم ہے

۱۰ کالینس جھوٹی اور شیشی گنگنی کا حساب عام صورتوں میں برج مساحت میں کرنا ضروری ہے اور طریقہ حساب کے نیک
پر ہے کہ اوپر کے نکلے ہوئے حصے کو گہرائی میں جمع کرو اور ضرب کرو مجموعہ کو ٹھائی سے اور حاصل ضرب کو دو چھد کرو
واسطے خرچ متفرقات کے اینٹوں کے کام میں جو کچھ نکلے ہوئے حصے بنائے جاتے ہیں اونکو بطور تسطیل کے لو اور حساب لگا
کر میں کر کے اینٹوں کے کام میں جمع کرو

۱۱ آئینی کام لوہے کے کام کا حساب نہیں کرنا چاہئے جو کہ او کی مفصل پچائیش سے معلوم ہو کر اور تخمینہ او کے خرچ کا
آرجی اور دوسرے کو کہیں میں جو کہ او پر دو خانوں کے ہوتے ہیں واسطے مبارکے دیوار کی جنائی کے کہ او کے اوپر ہوتی ہے

منوین خراب پٹے ہوئے لوہے کا حساب علیحدہ اور اچھے پٹے ہوئے لوہے کا علیحدہ اور اسے طور پر ٹیلے ہوئے
لوہے کا بھی حساب کرنا لازم ہے ایک مکسر انچ پٹے ہوئے لوہے کا وزن ۱۳۶ کسیر یا ۳۳۰۰ من کی
برابر ہوتا ہے اور ایک مکسر انچ پٹے ہوئے لوہے کا وزن ۱۲۸ کسیر یا ۳۰۰۰ من کی برابر

۱۲ مٹی اور لٹکر کا کام مٹی کا کام اور لٹکر کے بچے کرانے کا حساب سو مکسٹ میں کرنا اور فی میل شرک کے
واسطے جو کچھ کہی جائے اسکا لکھنا بھی ضرور ہے

۱۳ جبکہ کوئی کام ایسا کیا جائے کہ جسکا مذکور اوپر نہیں ہوا ہے تو اکثر کٹوانجیر کو چاہئے کہ اسکا خرچ علیحدہ خانہ
میں نکالے موافق اس طریقہ کی کہ جسکی مطابق وہ کام کیا گیا ہے اسطور پر کہ روزمرہ کا خلاصہ علیحدہ علیحدہ واسطے
ہر ایک خانہ کے تیار ہو سکے اور اسکی خرچ کا ساتھ سہولیت کے اسٹیمٹ کے خرچ سے مقابلہ کر سکیں

۱۴ جیکہ کام سو فیٹ کے حساب سے مکسر یا مربع یا لٹنے فٹو نہیں کیا جائے تو وہاں کچھ نہ لٹنی چاہئے اور جہاں کہ کام کا حساب
فٹو نہیں ہوگا تو وہاں صرف دو کسیریں حساب سے و عشریہ میں لٹنی مناسب ہیں

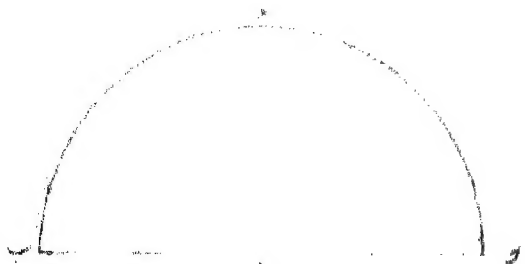
۱۵ کسی اسٹیمٹ میں کوئی کسر روپیہ کی نہ ہو (مثلاً آٹھ یا پانی) سوا اسصورت کے جبکہ ضرورت اسکی خرچ میں پڑے
اور تب ہی کسری المقدور بہت صاف ہو تو خرچ میں روپیہ اگر کسر و عشریہ میں لکھنی چاہئے

۱۶ جبکہ کوئی کسر روپیہ یا فٹ کی حساب میں آوے اور جہوڑ دیا جائے تو بعد کو مجموعہ میں اکائی بڑھانی چاہئے
اسصورت میں جیکہ وہ نصف سے زیادہ اور اگر وہ نصف سے کم ہو تو اسکو بالکل چھوڑ دینا مناسب ہے

چند قاعدے مساحت کے جنکی گز اسٹیمٹ میں ضرورت پڑتی ہے

نسبائی نصف دائرہ و دب اور مساحت اسکی دریافت کرو

قاعدہ



نسبائی = فٹ $\times ۳۱۴۱۶$

مساحت = فٹ $\times ۳۱۴۱۶$

مثال

جبکہ نصف قطر $r = 10$ تو نصف دائرہ و د ب کی لمبائی اور مساحت کیا ہوگی
 پکا $10 \times 3.14 \times 2 = 314$ و $314 =$ لمبائی و د ب کے اور $\frac{3.14 \times 10^2}{2} = 157.0 =$ مساحت کے
 لمبائی اور مساحت نصف بیضوی و د ب کی دریافت کیا جاسکتے ہیں
 قاعدہ

لمبائی او سکی اس طرح دریافت کرو کہ نصف مجموعہ دو نو قطر و نکو 314 سے ضرب کرو حاصل ضرب او سکی لمبائی
 ہوگی اور نصف او سکا لمبائی نصف بیضوی ہوگی اور حاصل ضرب
 دو نو قطر و نکو 53.4 میں ضرب کرو یا نصف قطر و ن کے
 حاصل ضرب کو 314 میں ضرب دو تو مساحت بیضوی
 حاصل ہوگی اور نصف او سکا مساحت نصف بیضوی



مثال

جبکہ چوٹا قطر 12 اور بڑا قطر 20 تو لمبائی اور مساحت نصف بیضوی کی دریافت کرو
 لمبائی $= \frac{3.14 \times 12 \times 20}{2} = 376.8$ و $376.8 =$ نصف پکا $20 \times 3.14 = 62.8$
 مساحت $= \frac{3.14 \times 12 \times 20 \times 4}{2} = 972.48$ جواب ہے
 لمبائی اور مساحت قطرہ دائرہ و د ب کی دریافت کیا جاسکتے ہیں
 قاعدہ

نصف قوس کے وتر د ب کو 10 یا 20 سے ضرب کرو اور اسے کل قوس کا وتر و د ب تقسیم کرو بقایا کو 3 تقسیم کرو تو لمبائی قوس و د ب کی
 معلوم ہوگی



مساحت قطرہ و د ب $= (د \times \frac{ب}{2} \times \frac{ب}{2}) + \frac{ب^2}{2}$
 و ب کا وتر د ب کے اور ب بجای بلندی و د کے ہے

مثال

جس قطر دایرہ کا وتر = ۱۲ اور بلندی = ۴ ہے تو اس کی لنبائی اور مساحت کیا ہوگی

$$\text{موجب قاعدہ کے دب} = ۱۲ + ۴ = ۱۶ = \sqrt{۱۶} = ۴ = ۳۴ + ۳۴ = ۳۰۲ = ۴۶۳۲۲$$

$$\therefore \text{لنبائی} = \frac{۱۲ - ۴ \times ۴۶۳۲۲}{۳} = ۱۲۲۵۴۲$$

$$\text{اور مساحت} = (۲ \times \frac{۲}{۳} \times ۱۲) + \frac{۲}{۳} \times ۱۴ = ۱۴ = \frac{۲}{۳} \times ۱۲ + ۱۴ = \frac{۲}{۳} \times ۱۲$$

دوسرے طریق واسطہ دریافت کرنے لنبائی قطر دایرہ جبکہ درجہ معلوم ہوں

قاعدہ

جو نسبت کل دایرہ کے درجہ کو قوس کے درجہ سے ہے وہی نسبت کل دایرہ کی محیط کی لنبائی کو قوس کی لنبائی سے ہوگی

مثال

ایک قوس ۷۵ درجہ کی ہے جس کا نصف قطر = ۱۲ ہے تو لنبائی اس قوس کی کیا ہوگی

$$\text{موجب قاعدہ کے محیط دایرہ} = ۱۲ \times ۳.۱۴ \times ۲ = ۷۵.۳۹ :: ۷۵ : ۳۹ :: ۷۵.۳۹ : \text{لنبائی قوس}$$

$$\therefore \text{لنبائی قوس} = \frac{۷۵ \times ۷۵.۳۹}{۳۹} = ۱۵۷.۴$$

جبکہ وتر قطع دایرہ اور بلندی اس کی معلوم ہے تو نصف قطر اس کا کیونکر دریافت کریں

قاعدہ

نصف وتر کے مربع کو بلندی سے تقسیم کرو اور اس میں وتر جوڑنے سے کل قطر دایرہ ہوگا اور

اگر اس کا نصف کریں تو نصف قطر وہ حاصل ہوگا

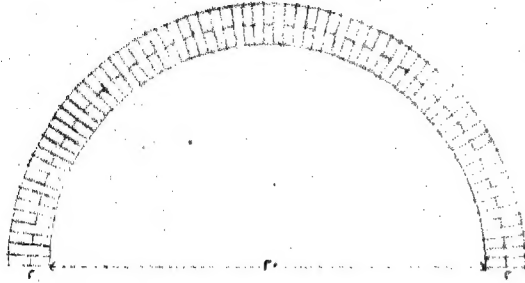
مثال

جس قوس کا وتر = ۱۲ اور بلندی برابر ۴ ہے تو اس کا نصف قطر معلوم کرو

$$\text{چونکہ نصف وتر} = ۴ :: \text{نصف قطر} = \frac{۴ + \frac{۴}{۲}}{\frac{۲}{۲}} = \frac{۲ + ۳۴}{۲} = \frac{۲ + ۱۸}{۲} = ۱۰$$

۴ قاعدہ مختلف قسم کی محرابوں کی جنائی نکالنے کے

(۱) دریافت کرو تعداد جنائی کی مکشور نمین ایک محراب شکل نصف دائرہ کی جسکی چوڑائی ۲۰ فیٹ اور لمبائی ۲۰ فیٹ اور مشائی ۲ فیٹ ہے



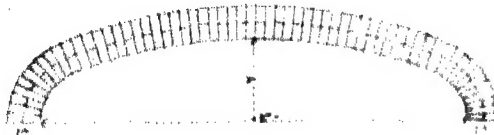
چونکہ قطر اندرونی دائرہ اس محراب کا ۲۰ فیٹ ہے : نصف قطر = ۱۰

اور نصف قطر بیرونی = ۱۰ + ۲ = ۱۲ : اوسط نصف قطر = $\frac{۱۲+۱۰}{۲} = ۱۱$

∴ اوسط لمبائی محراب = $۱۱ \times ۲۰ = ۲۲۰$

∴ جنائی محراب = $۲۲۰ \times ۲ = ۴۴۰$ مک فیٹ

(۲) دیتا کرو مکشور جنائی ایک مضوی محراب کی جسکی بلندی ۴ فیٹ اور چوڑائی ۳۰ اور لمبائی ۲۰ فیٹ ہے اور اوسط مشائی ۳ فیٹ ہے



چونکہ قطر اندرونی = $۲ \times ۴ = ۸$

بڑا قطر اندرونی = ۳

چونکہ قطر بیرونی = $۸ + ۴ = ۱۲$

بڑا قطر بیرونی = $۳ + ۱۲ = ۱۵$

∴ اوسط قطر خورد = $\frac{۱۵+۱۲}{۲} = ۱۳.۵$

اور اوسط قطر کلان = $\frac{۱۵+۳}{۲} = ۹$

∴ بموجب قاعدہ ایک اوسط لمبائی محراب = $۹ \times ۱۵ = ۱۳۵$

∴ $۱۳۵ \times ۳ = ۴۰۵$ = نصف محیط کے یعنی ۴۴۹ = اوسط لمبائی محراب کی

∴ جنائی محراب = $۴۴۹ \times ۳ = ۱۳۴۷$

(۳) دریافت کرو تعداد جنائی کی مکشور نمین ایک محراب کی جسکی چوڑائی ۱۲ بلندی ۳ مشائی سب جگہ پر ۱/۲ افٹ اور لمبائی ایک طرف سے دوسری طرف تک ۲۰ فیٹ ہے

اول مساحت قطوع دایرہ (دب) کی دریافت کر کے اوس میں مساحت مخروط (دب سی) کی جوڑ دو اور پھر کل میں سے مساحت قطوع اس سی کی منہا کر تو باقی سطح محراب (دب سی) کی ریگی اور اسکو ۳۲ میں ضرب دینگے تو جسٹ محراب کی معلوم ہو جائیگی

$$\text{مساحت قطوع دایرہ (دب)} = \frac{\pi}{4} \times 3^2 + (4 \times 32 \times \frac{\pi}{4}) = 13951.44$$

$$\text{مساحت مخروط (دب سی)} = 2 \times \frac{32 \times 32}{2} = 2048$$

$$\text{منہائی مساحت قطوع اس سی} = \frac{\pi}{4} \times 3^2 + (4 \times 32 \times \frac{\pi}{4}) = 13951.44$$

$$\text{مساحت محراب} = 4950.44$$

$$\therefore \text{جنائی محراب} = 32 \times 4950.44 = 158414.08$$

(۷) دریافت کرو جنائی اس محراب کی جسکے اندر کی قوس شیکل بیضوی

اور قوس بیرونی ایک دائرہ کا ٹکڑا ہے جسکے چوڑائی او سکی ۱۵ اور بلندی ۲

اور شائی ہم میں ۱۵ فیٹ اور اطراف میں ۳ فیٹ ہے اور طول برابر ہے ۱۵ فیٹ کی مساحت قطوع (دب) کی دریافت کر کے اوس میں سے مساحت نصف بیضوی درص کی گھسا دو باقی سطح محراب (دب سی) کی ریگی اگر اسکو طول میں ضرب بین تو جنائی محراب کی ہو جائیگی

کی ہو جائیگی

$$\text{چونکہ وتر (دب)} = 3 + 3 + 10 = 16$$

$$\text{مساحت قطوع دایرہ (دب)} = \frac{\pi}{4} \times 3^2 + (5 \times 32 \times \frac{\pi}{4}) = 1019.4$$

$$\text{اور مساحت نصف بیضوی درص} = \frac{\pi \times 10 \times 2}{2} = 31.42$$

$$\text{مساحت محراب} = 3328.34$$

$$\therefore \text{جنائی محراب} = 10 \times 3328.34 = 33283.4 \text{ مکعب فیٹ}$$

دریافت کرو استرکادی اور مکعب جنائی ایک دیوار کی (استرکادیو کرسی تک نکالنا چاہئے) جسکے نسبائی دیوار کی ۱۵ فیٹ

شائی ۲ فیٹ اور جنائی ۱۵ فیٹ شائی کرسی کی ۶ انچ زیادہ ہے اور برکی دیوار کے آثار سے شائی بنیاد کی ۶ انچ زیادہ ہے

کرسی کی شائی سے گہرائی بنیاد ۲ فیٹ اور گہرائی کرسی ۱ اور اس دیوار میں دو کھڑکی ۳ × ۴ جسکے راس پر نصف دائرہ

مخواب ہیں اور ایک دروازہ جس کے اوپر چٹائی خواب گول مخواب 4×2 ہے جو کہ منہائی بنیاد میں $30 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 31$

بنیاد کی چٹائی $= 2 \times 2 \times 2 = 8$

اور چٹائی دیوار کرسی $= \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 2 = 4$

چٹائی اوپر کرسی کے $= 10 \times 2 \times 2 = 40$

منہائی دروازہ $= \frac{2 \times 4 \times 2}{3} = 19$

منہائی کپڑ کی $= (2 \times 2 \times 2 \times 2) = 16$

کل چٹائی مکشونیز $= 1031$

استکاری کرسی $= 1 \frac{2}{3} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 2 = 2$

" $= 1 \frac{2}{3} \times 2 \times \frac{1}{2} \times 2 = 2$

اوپر کی دیوار $= 10 \times 2 \times 2 = 40$

" $= 10 \times 2 \times 2 = 40$

سکے اوپر $= 2 \times 2 \times 2 = 8$

منہائی دروازہ $= 4 \times 2 \times 1 = 8$

" کپڑ کی $= 2 \times 2 \times 2 = 8$

" نصف دایہ $= \frac{1}{2} \times (\frac{2}{3} \times 2 \times 2) = 4$

59

1013

کل مربع فٹ استکاری

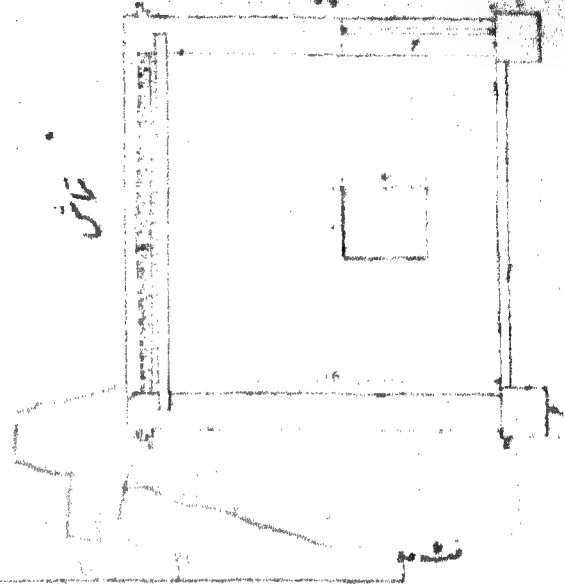
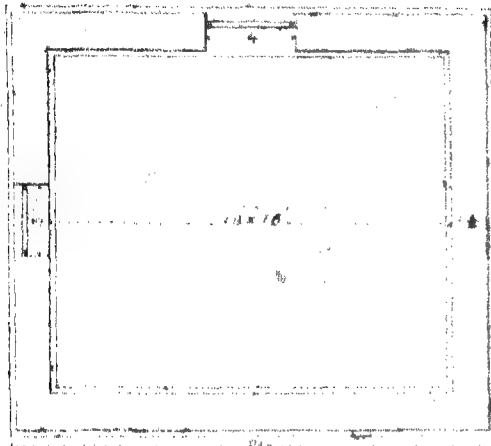
جواب 1013 مربع فٹ استکاری اور 1031 مکشونیز چٹائی

تنبہ: آئندہ اسٹشٹ لگانے کا عندیہ لکھنی ہی ہندوستان لکھنا چاہیگا

تعمیم خدائی مکانات

تفتخیر اول

نفت زمینی



اسٹیشن نقشہ نمبر اول

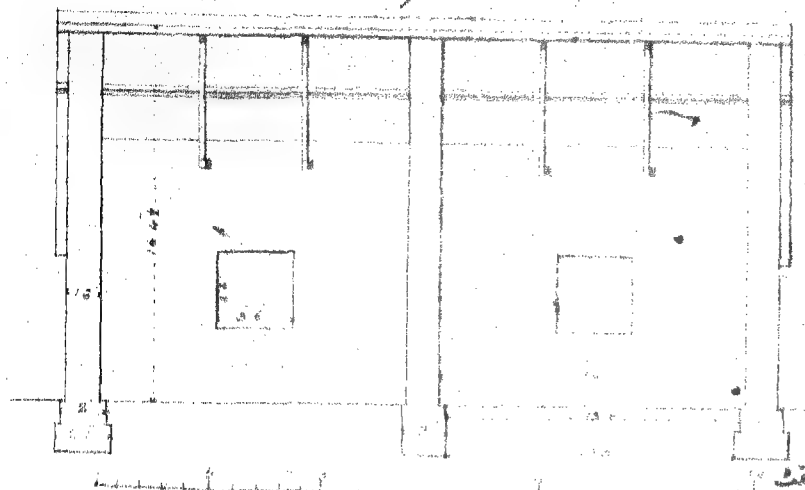
نمبر	م	ج	ج	ج	ج	خلاصہ	نام کام
177	2	2	2	2	2	لبنی دیواریں	بنیاد کی جانی
178	2	2	2	2	2	عرص کی دیواریں	
179	10	10	10	10	10	لبنی دیواریں	اد پر کی عمارت
180	10	10	10	10	10	عرص کی دیواریں	
181	2	2	2	2	2	لبنی دیواریں	موجوب پر اس کے لگنے کے لئے پہلو جھکڑ کو مستطیل بنانے
182	2	2	2	2	2	عرص کی دیواریں	جانی کے کام میں نہ مل گیا
183	7	7	7	7	7	مبنی دیوار سے	موجوب پر اس کے پہلو دروازہ کا مبنی کیا گیا کہ اس کے
184	2	2	2	2	2	سپورٹ کی	اد پر جیشی حواب اور سول حواب سے

2071

کوت

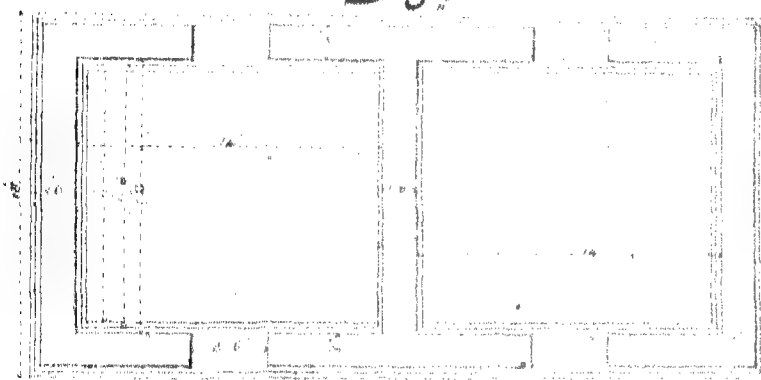
اہل علم کی توجہ و تامل سے عوام کی

نقشه میز دوم



پیشانی
کریماں بندش کی
پیشانی کی کریماں
بندش

میں نے



Age Group	Percentage of Total Population in Labor Force
0-9	~10%
10-19	~15%
20-29	~25%
30-39	~35%
40-49	~45%
50-59	~55%
60-69	~65%
70-79	~75%
80-89	~85%
90-99	~95%

میزان کل	سیستان	اصفهان	۱۰۰	۵۰	۲۰	۱۰	مقدار
		200	10	20	40	20	بسیار دراز
		60	10	20	10	10	بسیار کمی
1000	2000	20	10	20	10	10	بسیار کمی
		100	10	20	10	10	بسیار کمی
100	100	20	10	20	10	10	بسیار کمی
		1000	10	20	10	10	بسیار کمی
1800		700	10	20	10	10	بسیار کمی
		40	10	20	10	10	بسیار کمی
1200	20	20	10	20	10	10	بسیار کمی

204C 204C

۱۰۰
 ۹۰
 ۸۰
 ۷۰
 ۶۰
 ۵۰
 ۴۰
 ۳۰
 ۲۰
 ۱۰
 ۰

پیشکش

20

[illegible]

استه‌کاری باهری

استه‌کاری اندرکی

ملک کا نام اور تاریخ

مکتبہ اسلامی

6-17-9

پیشی کی شریان
سر کی شریان
پیشی

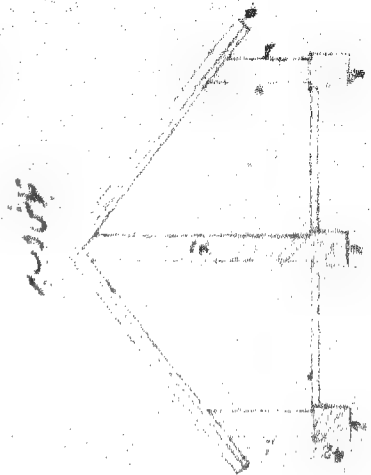
۱۰۰


446

14

[illegible]

پی





1000 1000

E. coli O157:H7 was isolated from ground beef samples collected from a retail meat store in the United States. The isolate was identified as *E. coli* O157:H7 by PCR amplification of the *eaeA* gene and detection of the *stxH* toxin gene.

[illegible]

مبلغ قیمت ۵۵۷۰

		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119		1120		1121		1122		1123		1124		1125		1126		1127		1128		1129		1130		1131		1132		1133		1134		1135		1136		1137		1138		1139		1140		1141		1142		1143		1144		1145		1146		1147		1148		1149		1150		1151		1152		1153		1154		1155		1156		1157		1158		1159		1160		1161		1162		1163		1164		1165		1166		1167		1168		1169		1170		1171		1172		1173		1174		1175		1176		1177		1178		1179		1180		1181		1182		1183		1184		1185		1186		1187		1188		1189		1190		1191		1192		1193		1194		1195		1196		1197		1198		1199		1200		1201		1202		1203		1204		1205		1206		1207		1208		1209		1210		1211		1212		1213		1214		1215		1216		1217		1218		1219		1220		1221		1222		1223		1224		1225		1226		1227		1228		1229		1230		1231		1232		1233		1234		1235		1236		1237		1238		1239		1240		1241		1242		1243		1244		1245		1246		1247		1248		1249		1250		1251		1252		1253		1254		1255		1256		1257		1258		1259		1260		1261		1262		1263		1264		1265		1266		1267		1268		1269		1270		1271		1272		1273		1274		1275		1276		1277		1278		1279		1280		1281		1282		1283		1284		1285		1286		1287		1288		1289		1290		1291		1292		1293		1294		1295		1296		1297		1298		1299		1300		1301		1302		1303		1304		1305		1306		1307		1308		1309		1310		1311		1312		1313		1314		1315		1316		1317		1318		1319		1320		1321		1322		1323		1324		1325		1326		1327		1328		1329		1330		1331		1332		1333		1334		1335		1336		1337		1338		1339		1340		1341		1342		1343		1344		1345		1346		1347		1348		1349		1350		1351		1352		1353		1354		1355		1356		1357		1358		1359		1360		1361		1362		1363		1364		1365		1366		1367		1368		1369		1370		1371		1372		1373		1374		1375		1376		1377		1378		1379		1380		1381		1382		1383		1384		1385		1386		1387		1388		1389		1390		1391		1392		1393		1394		1395		1396		1397		1398		1399		1400		1401		1402		1403		1404		1405		1406		1407		1408		1409		1410		1411		1412		1413		1414		1415		1416		1417		1418		1419		1420		1421		1422		1423		1424		1425		1426		1427		1428		1429		1430		1431		1432		1433		1434		1435		1436		1437		1438		1439		1440		1441		1442		1443		1444		1445		1446		1447		1448		1449		1450		1451		1452		1453		1454		1455		1456		1457		1458		1459		1460		1461		1462		1463		1464		1465		1466		1467		1468		1469		1470		1471		1472		1473		1474		1475		1476		1477		1478		1479		1480		1481		1482		1483		1484		1485		1486		1487		1488		1489		1490		1491		1492		1493		1494		1495		1496		1497		1498		1499		1500		1501		1502		1503		1504		1505		1506		1507		1508		1509		1510		1511		1512		1513		1514		1515		1516		1517		1518		1519		1520		1521		1522		1523		1524		1525		1526		1527		1528		1529		1530		1531		1532		1533		1534		1535		1536		1537		1538		1539		1540		1541		1542		1543		1544		1545		1546		1547		1548		1549		1550		1551		1552		1553		1554		1555		1556		1557		1558		1559		1560		1561		1562		1563		1564		1565		1566		1567		1568		1569		1570		1571		1572		1573		1574		1575		1576		1577		1578		1579		1580		1581		1582		1583		1584		1585		1586		1587		1588		1589		1590		1591		1592		1593		1594		1595		1596		1597		1598		1599		1600		1601		1602		1603		1604		1605		1606		1607		1608		1609		1610		1611		1612		1613		1614		1615		1616		1617		1618		1619		1620		1621		1622		1623		1624		1625		1626		1627		1628		1629		1630		1631		1632		1633		1634		1635		1636		1637		1638		1639		1640		1641		1642		1643		1644		1645		1646		1647		1648		1649		1650		1651		1652		1653		1654		1655		1656		1657		1658		1659		1660		1661		1662		1663		1664		1665		1666		1667		1668		1669		1670		1671		1672		1673		1674		1675		1676		1677		1678		1679		1680		1681		1682		1683		1684		1685		1686		1687		1688		1689		1690		1691		1692		1693		1694		1695		1696		1697		1698		1699		1700		1701		1702		1703		1704		1705		1706		1707		1708		1709		1710		1711		1712		1713		1714		1715		1716		1717		1718		1719		1720		1721		1722		1723		1724		1725		1726		1727		1728		1729		1730		1731		1732		1733		1734		1735		1736		1737		1738		1739		1740		1741		1742		1743		1744		1745		1746		1747		1748		1749		1750		1751		1752		1753		1754		1755		1756		1757		1758		1759		1760		1761		1762		1763		1764		1765		1766		1767		1768		1769		1770		1771		1772		1773		1774		1775		1776		1777		1778		1779		1780		1781		1782		1783		1784		1785		1786		1787		1788		1789		1790		1791		1792		1793		1794		1795		1796		1797		1798		1799		1800		1801		1802		1803		1804		1805		1806		1807		1808		1809		1810		1811		1812		1813		1814		1815		1816		1817		1818		1819		1820		1821		1822		1823		1824		1825		1826		1827		1828		1829		1830		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851		1852		1853		1854		1855		1856		1857		1858		1859		1860		1861		1862		1863		1864		1865		1866		1867		1868		1869		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991
--	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------

کل کام و روش کا

[illegible]

10/10/1944

21

[illegible]

نمبر چہارم

تفصیل

اول	جھانسی بنیاد اور اوپر کی عمارت کی	بنیاد	۵	روپیہ	فی سو مربع فٹ
دوم	ہستہ کاری باہر اور اندر کی موٹریں دروازوں کے	"	125	"	فی سو مربع فٹ
سوم	فرش	"	3	آنہ	"
چہارم	جہت	"	10	روپیہ	"
پنجم	لکڑی کا کام	"	10	"	فی مکعب فٹ
ششم	دروازوں کے کیوار	"	40	"	فی سو مربع فٹ

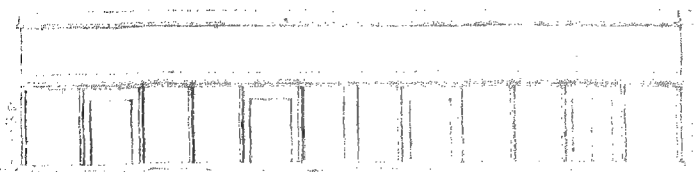
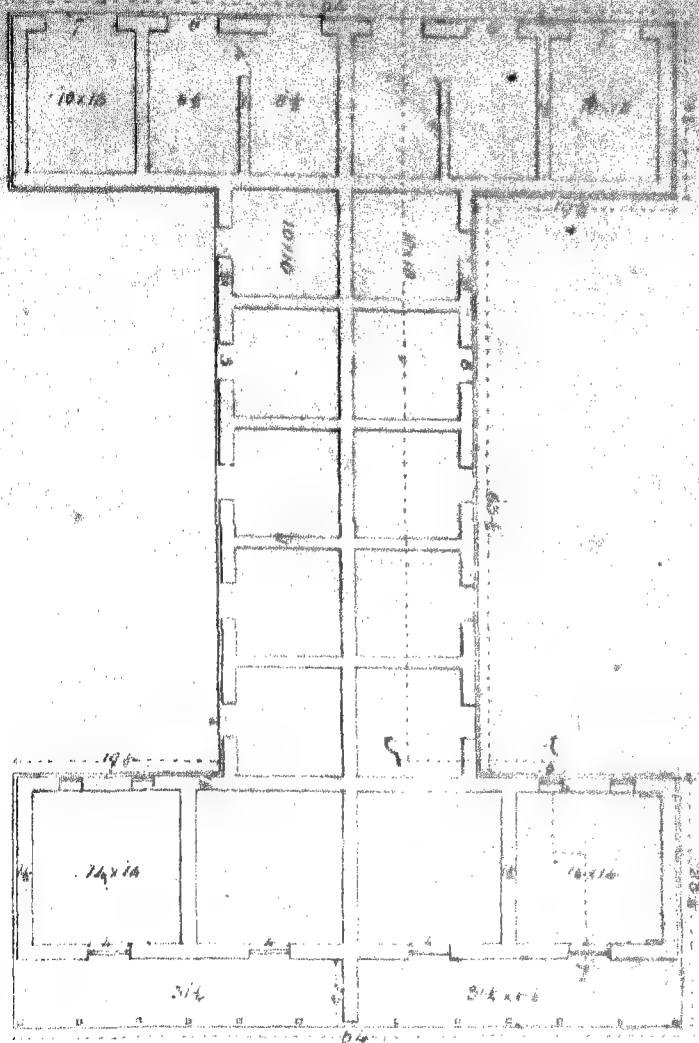
بنیاد اور اوپر کی عمارتیں کچی کچی جھانسی باور چھانہ کے دروازوں اور کمر کیونکہ اوپر چھٹی محرابیں اور گول محرابیں ایک ایک فٹ موٹی اور محرابی دروازوں کی محرابیں بھی ایک فٹ موٹی بنوائی جاوے گی لیکن حساب لکھا موجب ہدایت کے کرنا مناسب ہے استرکاری اندر اور باہر کچی کچی فرش کچا پوشش جہت کی ایک اینٹوں کی چونکہ مصالحہ میں جا کر اس کے اوپر مٹی ڈال کر خوب کوٹی جاوے گی جس سے مگر وہ بعد کوٹی جائے کہ ۹ انچ بچیں اور ۶ انچ اطراف میں ہے لکڑی کا کام مکشور میں نکالا جائیگا لیکن دروازوں اور کمر کیونکہ کیواروں کا حساب مربع فٹ میں ہو گا باور چھانہ کے دروازے دروازوں اور کمر کیونکہ آئینہ دار باور چھانہ اور اصطبل کی کمریوں کی پیمائش ۵ × ۳ = ۱۵ اور پیمائش کے مکان کی کمریاں ۳ × ۳ = ۹ برآمدہ کی کمریاں ۵ × ۳ = ۱۵ اور سو اوپر تنوں کے قایم کچا وینگی اور انہرے ۳ × ۳ = ۹ اور پیمائش ستونوں کی ۵ × ۵ جو کہ میں دروازوں کی ۳ × ۳ اور کمر کیونکہ ۳ × ۳ سب کمریاں اور برے سو آبرآمدہ کی کمریوں کے ایک ایک فٹ کے فاصلہ پر کر کے مرکز تک کچی جائیگی اور ان کے سہ ایک فٹ دیوار وین دہائی جائیگی

123

SHEDS

ENTRANCE

10 20 30 40 50 60 70 80



[illegible]

یہ درد ازست گول میں ایک اور کچھ نصف دایرہ کو چھوڑ
دیگا بلکہ غازیادی خرج ہو جائے

ہفت سالہ نقد سرحد

نمبر اکمل	میزان	حاصل	۱۲	۱۱	۱۰	۹	خلاصہ	نام کام
		128	1		64	3	لے دیواریں	استرگاری
		47	1		23 1/2	2	مکمل	
		33	1		16 1/2	2		
		78	1		19 1/2	4	لے دیواروں کے	
		107	1		63 1/2	2	لے دیواریں	
		2191	17 1/4		63 1/2	2	لے دیواروں کے	
		587	17 1/4		17	2	لے دیواروں کے	
		552	17 1/4		16	2	مکمل	
		1346	17 1/4		19 1/2	4	لے دیواروں کے	
		368	7 1/2		24 1/2	2		
		1539	14 1/4		64	2	لے دیواریں	
		206	3 1/4		63 1/2	1	لے دیواروں کے	
		89	3 1/4		6	2		
	7411	40	7 1/2		6	2	لے دیواروں کے	
		98	6		4	4	لے دیواروں کے	
		24	3		2	4	لے دیواروں کے	
		150	5		3	10	لے دیواروں کے	
		35	1 1/2		1 1/2	10	لے دیواروں کے	
		63	4 1/2		7	2	لے دیواروں کے	
		38	3 1/2		3 1/2	2	لے دیواروں کے	
		100	5		5	4	لے دیواروں کے	
6864	547	39	2 1/2		2 1/2	4	لے دیواروں کے	
		2800	12 1/2		56	4	لے دیواروں کے	
		1150	12 1/2		46	2	لے دیواروں کے	
		1550	12 1/2		62	2	لے دیواروں کے	
		3800	9 1/2		40	10	لے دیواروں کے	
		180	5		9	4	لے دیواروں کے	
		18	-	1	9	2	لے دیواروں کے	
		96		1 1/2	16	4	لے دیواروں کے	
		60		1 1/2	10	4	لے دیواروں کے	
		221		1 1/2	14 1/2	10	لے دیواروں کے	
		60		1 1/2	20	2	لے دیواروں کے	
	10042	107		1 1/2	13 1/2	4	لے دیواروں کے	
4495	547						لے دیواروں کے	

16359

نظام آباد راند کے استرگاری کا مریضیت

پیش روئے نقد سیر جام

نقد نام	فصل	۱۸۲۸	۱۸۲۹	۱۸۳۰	مجموع	بازا
خرش	بادر چھانڈ کے گیسٹ	4	133	131	268	
	میسٹری	2	206	48	256	
	نچا مکا کے گیسٹ	10	98	98	206	
	مستقل کے گیسٹ	2	124	98	224	
	"	4	124	8	236	
	"	2	34	12	48	
					2548	11

مجموع 2548 کل کام 18

جبت	بادر چھانڈ کی جبت	1	608	14	622	847
	مستقل کی جبت	1	608	13	621	787
	نچا مکا کی جبت	1	54	211	265	1161
	برادر کی جبت	1	614	0	614	3103

مجموع 3103 کل کام 4

مکرمی کام	کریان بادر چھانڈ کے	52	16	54	54	11122
	مستقل کے	62	15	34	54	10427
	برادر کے	12	7	3	5	876
	نچا مکا کے	7	624	3	3	2078
	مستقل کے	16	234	3	4	5914
	نچا مکا کے	12	8	5	5	1066
						36782

مجموع 36782 کل کام 18

دروازہ کی کپواڑ	بادر چھانڈ کے کپواڑ	4	4	4	12	96
	کپواڑ	4	2	2	8	24
						120

مجموع 120 کل کام 4

فصل

مکرمیٹ	13720	کلی کی چھانڈ کی اور دوسری کارنگ	5	روپے	886.00
مجموع	16359	کلی کی چھانڈ کی اور دوسری کارنگ	1.25	"	204.48
	2548	فیس	1.5	"	4.77
	3103	جبت	1.5	"	46.54
مکرمیٹ	368	نچا مکا کام	1.5	"	591.79
مجموع	120	کپواڑ	4.0	"	48.00
		باجوہر سیکڑہ خرچ منقولہ کے لئے			154.79
		کل رقم			1679

۲۰
تفصیل

دریافت کر بخش کے ہر ایک قسم کام کی مقدار سو فی ایکس تفصیل کے جو ذیل میں لکھی جاتی ہے کہ جس سے تجلے فرج کا ہر جو بنج نفوذ کے معلوم ہو جاوے

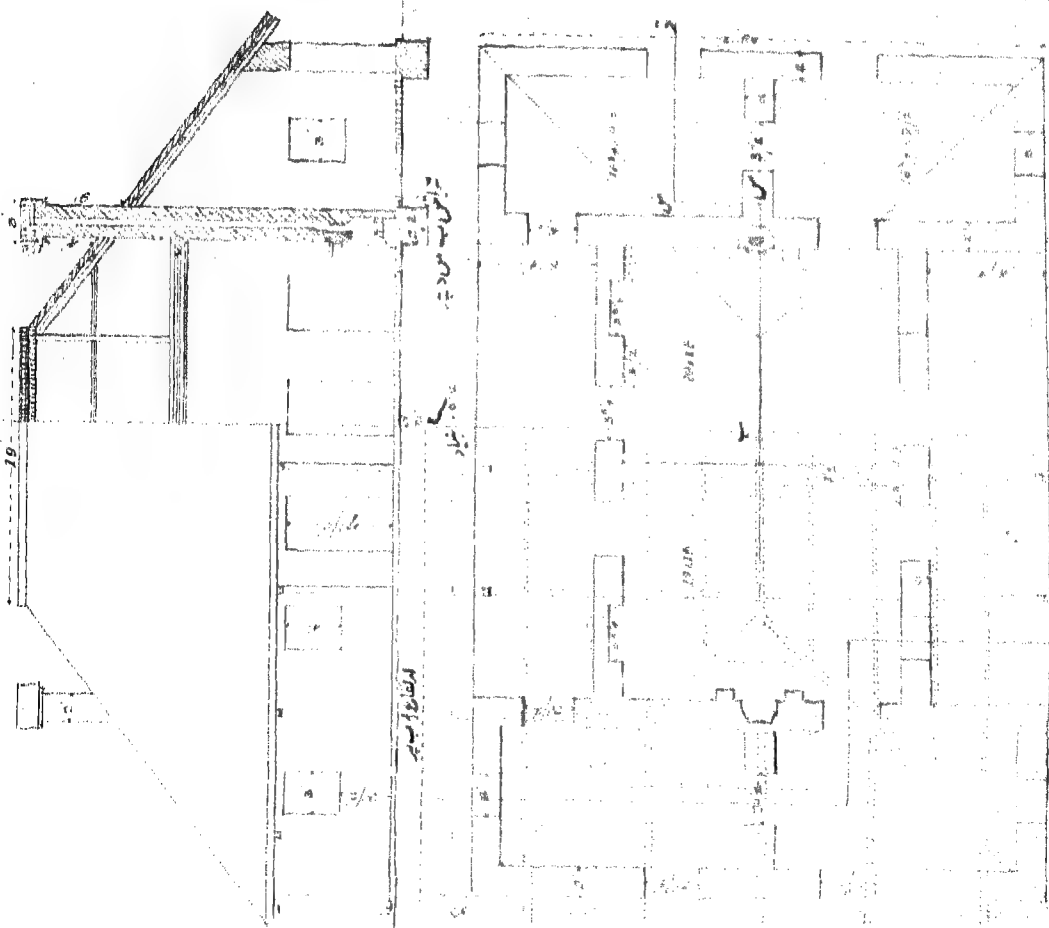
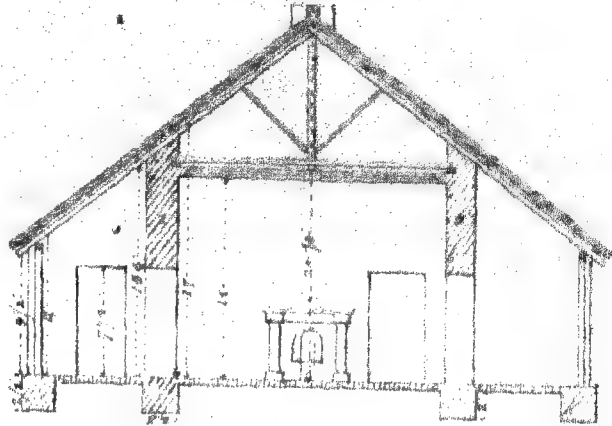
اول	کل جانی مہینہ دہ کی	بنج	۱۵	روپیہ	فی سو مکیش
دوم	ہر کاری اندر اور ہر	"	۱۵	"	فی سو برنج فیٹ
سوم	سید اندر کی طرف	"	2	اند	"
چہارم	کلاؤن گجکا	"	6	روپیہ	"
پنجم	بولو کا چہرہ و پیر ہونا فٹنگ بنا ہر	"	7	"	"
ششم	دروازے اور کڑ کیوں کے کھانڈ	"	66	"	"
ہفتم	لکڑی کا کام	"	2	"	فی فیٹ

سو اگر آمدہ اور طرفین کے دروازوں کے دروازے سے ۳ فیٹ چوڑے اور ۷ فیٹ بلند اور کھلیاں ۳ فیٹ چوڑی ۴ فیٹ بلند بنوای جاوے گی یعنی عمارت اور کل دروازوں کے ۱۱ فیٹ موٹی اور گول عمارت نصف دائرہ ۱۱ فیٹ موٹی تمام دروازوں کے اوپر سوای باہر کے دروازوں کے کل دیواریں کی بنوائی جاوے گی جو کہ مصالحہ سے دروازوں اور کھلیوں کے آئینہ دار کیواروں کو درواز کیواروں کے شامل نکالنا چاہئے کیونکہ اوکھا ایک ہی بنج ہی ایکٹیو مین دھوان نکلنے کی جگہ کا کچھ خیال نہ کرنا چاہئے استر کار میں کھلی ہوئی جگہ کے مساحت صرف ایک طرف کی استر کار میں سے منہا کرنی چاہئے اور دوسرے طرف کی بلحاظ سردل اور طرفین کے منہا کرنی چاہئے کہ جس سے اوکھا علیحدہ حساب نہ کرنا پڑے

نقشه بنای

تشریح و برکت

پیشانی
 6x4
 6x4
 6x4
 6x4
 6x6
 6x6
 6x6
 6x6
 ستون
 ستون دایره
 ستون دایره



اسکال یک پله

Scale bar with markings and units.

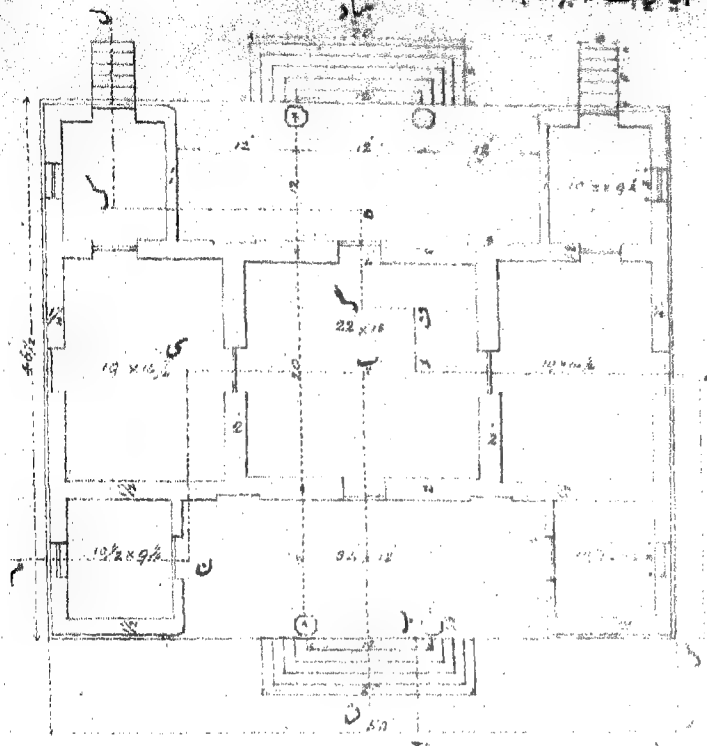
اس عمارت کی کہ جس کا نقشہ ایک ماہدین ہی ہر یک قسم کے کام کی مقدار کا حساب لگا دیتا ہے موافق اوس تقسیم اور ترتیب کے جو کہ ذیل میں لکھی جا رہی ہے اور ہر ایک چیز کا حساب علیحدہ کر دیا اور دریافت کرو تخیلہ شرح کا بموجب نرخ ذیل کی

[illegible]

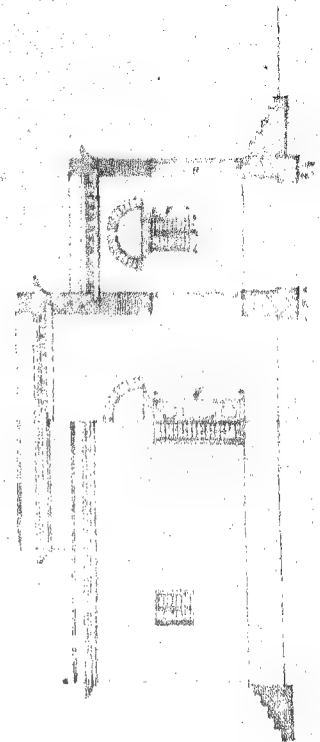
منہائی معاذون اور کمرہ کیوں کی اور کیا لسن کا دونوں میں معنی چڑائی اور ستر کا یہی معنی ہوا فقہ راج کی اگر چاہی مطابق نئی کتاب بحکمہ تعمیرات سرکار کے
 حل دیوہ میں کی اینٹوں کی چونکہ یہ مصالحہ یہ بنوائی جاوے گی بنیاد سیمینو کی ایک فٹ گہری اور کل دیوار دہائی ۲ فٹ گہری ہوئی چاہئے اور چوڑائی
 اور ہنگی کر ہی کے لئے جو کہ ۳ فٹ بلند ہوگی ہر ایک فٹ سے ۳ گم کرنی چاہئے اور سیڑیوں پر طین کر سے کی ہی اور کی عمارت کے کئی گم کرنی چاہئے
 فرش ایک فٹ گہرا اور کی عمارت میں چوڑائی خاص دیوار دہائی ۲ فٹ ہوگی اور باقی کل دیوار دہائی ۱ فٹ ہوگی اور استونوں کی ۱۲ فٹ ہوا ہی براہہ کے گوشوں کے کمرہ کی
 پردہ کی دیوار دیکھئے جو کہ چوڑائی میں ایک فٹ ہوگی چستی اور کول میں ایک فٹ گہری اور کل دیواروں اور کمرہ کیوں کی ہوگی اور المار بوسکے اور صرف
 چستی چڑ میں بنوائی جاوے گی باہر کی طرف کری پر ۶ گم کرنی گہرائی تک بنجے میں کے ستر کا یہی کیا ہوگی اور اوپر کی عمارت میں باہر اور اندر دونوں طرف
 ستر کاری ہوگی اور اندر کی طرف سے جگہ پر سفیدی کیا ہوگی

پوشش حیت کی دوندہ چٹے کپڑوں سے ہوگی جنکے کہیمائش $dx + dx + dx$ ہوگی اور دی ہر ایک کے ساتھ میں جمائی جاوے گی اور ان میں سے حصہ لیا
ہو کہوڑا لاجاری کا اور اسپر ایک نہ چونکہ ڈاکہ چھوڑا اور پشش سے جو چھلپائی جاوے گی
کل کا dx کا سا کہ ہونا چاہیے مگر مکسٹ میں کیا جاوے گا لیکن یہ وزن اور یہ کمون کے کیوازہ کا حساب مع قیمت میں ہوگا

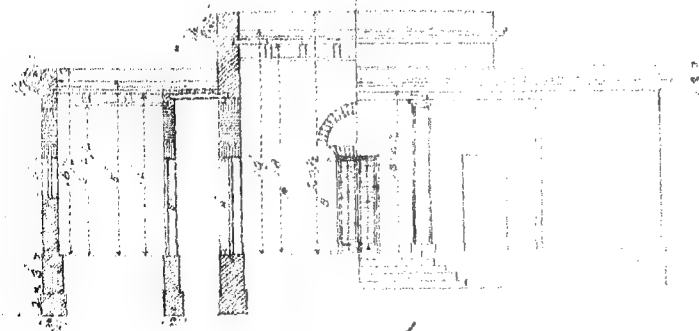
نفس ہشتم
ایک چیل کونہ کی جگہ پر چٹ چننے ہے



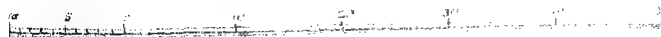
مبادی تراش اور ڈالنے اور اجاب س د و ف کہ کس کے



مبادی تراش اور ڈالنے اور اجاب س د و ف کہ کس کے



سکیلر و فیشنی پی



بیت

نام کام	خلاصہ	1	2	3	4	میں	میں	میں
بنیاد کی چٹائی	بابر کی لٹی دیواریں	2	58	2	2	58	2	58
	عوض کی دیواریں	2	42	2	2	42	2	42
	اندیکہ کمرہ کی لٹی دیواریں	2	27	2	3	27	2	32
	عوض کی دیواریں	2	17	2	8	17	2	20
	طرفین کے کمرہ کی پردہ کی دیواریں	4	13	4	2	13	2	26
	برآمدہ کے پردہ کی دیواریں	4	9	4	2	9	2	18
1950								

کل کام بنیاد کا

کرسی	بابر کی لٹی دیواریں	2	58	2	2	58	2	58
	عوض کی دیواریں	2	42	2	2	42	2	42
	اندیکہ کمرہ کی لٹی دیواریں	2	26	2	2	26	2	39
	عوض کی دیواریں	2	17	2	2	17	2	26
	طرفین کے کمرہ کی پردہ کی دیواریں	4	13	4	2	13	2	33
	برآمدہ کے پردہ کی دیواریں	4	10	4	2	10	2	33
2376								

کل کام کرسی کا

زمین کی چٹائی مواد کی بنیاد کے	بڑی زمین کے چٹائی کے حصہ	2	20	2	1	4	2	19
	اوپر کے حصہ	2	21	2	1	5	2	16
	"	0	1	0	1	1	0	7
	"	0	10	0	1	1	0	4
	"	0	1	0	1	1	0	2
	"	0	1	0	1	1	0	1
	چھوٹے زمین کی بنیاد	2	4	2	1	4	2	3
	اوپر کے حصہ	0	0	0	2	4	0	6
545								

کل کام زمین کی چٹائی کا

اوپر کی چٹائی	بابر کی لٹی دیواریں	1	11	1	1	11	1	14
	عوض کی دیواریں	0	10	0	1	1	0	10
	بچلے کمرہ کی لٹی دیواریں	0	26	0	2	26	0	21
	عوض کی دیواریں	0	18	0	1	18	0	15
	طرفین کے کمرہ کی پردہ کی دیواریں	4	14	4	1	14	1	15
	برآمدہ کے پردہ کی دیواریں	4	10	4	1	10	1	11
	سورن کے کام کی دیواریں	0	4	0	1	4	0	5
	کھائی اور کی لٹی دیوار کی	0	10	0	1	1	0	12
548								

۲۹
اسمیت زمانه نقیض بر ششم

مقام کام	خلاصہ	نمبر	تاریخ	مبلغ	کل میزان
فرش	برای درختان و بنیادین در محله کربلا و بنیادین در محله کربلا	2	۱۳۰۴	۶۷۸	۱۹۵۵
		۲	۱۳۰۴	۵۵۰	
		2	۱۳۰۴	۵۵۹	
		1	۱۳۰۴	۳۷۶	

ملک کا مستقبل

1144	163	54	2	برادران کی پر طریقہ کے کردہ کی محکمہ کے کردہ کی	پیت
627	6	43	2		
2167	224	22	1		

1264

67.8	9.4	16.2	10	10	شہنشاہی محلہ کر دیئے
67.8	9.4	16.2	10	10	"
88.0	7.4	5.5	12.5	24	" براہمدون اور کوثر کے کوئی
80.0	10	8	36	4	کر دیئے جوڑی اور سوٹو کے
11.1	6	6	22	3	دایہ اندر کی مٹی دیوار و پیر
19.6	6	7	19	4	" اطراف کے کوئی دیوار و پیر
17.0	6	7	34	2	" براہمدون کے
18.5	6	7	92	4	" کوثر کے کوئی
24.4	4	8	28	17	برقی محلہ کر دیئے
35.1	2	4	20	10	" اطراف کے کوئی
496.6	64.7	3	111.2	21	" براہمدون اور کوثر کے کوئی

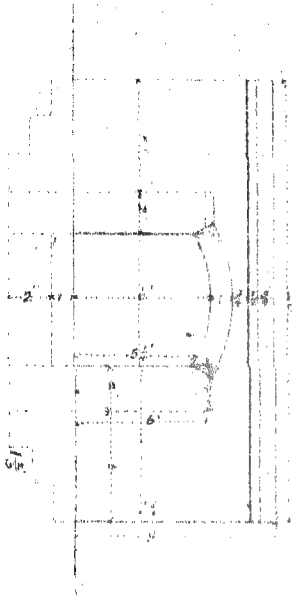
[illegible]

کل کام دلہ اور میوندی، پہلے دیواروں کا مرہٹہ

مبلغ	تاریخ	شرح	مبلغ	تاریخ	شرح
1000	10/10/19	بھیج	1000	10/10/19	بھیج
2000	20/10/19	"	2000	20/10/19	"
3000	30/10/19	"	3000	30/10/19	"
4000	40/10/19	"	4000	40/10/19	"
5000	50/10/19	"	5000	50/10/19	"
6000	60/10/19	"	6000	60/10/19	"
7000	70/10/19	"	7000	70/10/19	"
8000	80/10/19	"	8000	80/10/19	"
9000	90/10/19	"	9000	90/10/19	"
10000	10/11/19	"	10000	10/11/19	"
11000	11/11/19	"	11000	11/11/19	"
12000	12/11/19	"	12000	12/11/19	"
13000	13/11/19	"	13000	13/11/19	"
14000	14/11/19	"	14000	14/11/19	"
15000	15/11/19	"	15000	15/11/19	"
16000	16/11/19	"	16000	16/11/19	"
17000	17/11/19	"	17000	17/11/19	"
18000	18/11/19	"	18000	18/11/19	"
19000	19/11/19	"	19000	19/11/19	"
20000	20/11/19	"	20000	20/11/19	"
21000	21/11/19	"	21000	21/11/19	"
22000	22/11/19	"	22000	22/11/19	"
23000	23/11/19	"	23000	23/11/19	"
24000	24/11/19	"	24000	24/11/19	"
25000	25/11/19	"	25000	25/11/19	"
26000	26/11/19	"	26000	26/11/19	"
27000	27/11/19	"	27000	27/11/19	"
28000	28/11/19	"	28000	28/11/19	"
29000	29/11/19	"	29000	29/11/19	"
30000	30/11/19	"	30000	30/11/19	"
31000	31/11/19	"	31000	31/11/19	"
32000	1/12/19	"	32000	1/12/19	"
33000	2/12/19	"	33000	2/12/19	"
34000	3/12/19	"	34000	3/12/19	"
35000	4/12/19	"	35000	4/12/19	"
36000	5/12/19	"	36000	5/12/19	"
37000	6/12/19	"	37000	6/12/19	"
38000	7/12/19	"	38000	7/12/19	"
39000	8/12/19	"	39000	8/12/19	"
40000	9/12/19	"	40000	9/12/19	"
41000	10/12/19	"	41000	10/12/19	"
42000	11/12/19	"	42000	11/12/19	"
43000	12/12/19	"	43000	12/12/19	"
44000	13/12/19	"	44000	13/12/19	"
45000	14/12/19	"	45000	14/12/19	"
46000	15/12/19	"	46000	15/12/19	"
47000	16/12/19	"	47000	16/12/19	"
48000	17/12/19	"	48000	17/12/19	"
49000	18/12/19	"	49000	18/12/19	"
50000	19/12/19	"	50000	19/12/19	"
51000	20/12/19	"	51000	20/12/19	"
52000	21/12/19	"	52000	21/12/19	"
53000	22/12/19	"	53000	22/12/19	"
54000	23/12/19	"	54000	23/12/19	"
55000	24/12/19	"	55000	24/12/19	"
56000	25/12/19	"	56000	25/12/19	"
57000	26/12/19	"	57000	26/12/19	"
58000	27/12/19	"	58000	27/12/19	"
59000	28/12/19	"	59000	28/12/19	"
60000	29/12/19	"	60000	29/12/19	"
61000	30/12/19	"	61000	30/12/19	"
62000	31/12/19	"	62000	31/12/19	"
63000	1/1/20	"	63000	1/1/20	"
64000	2/1/20	"	64000	2/1/20	"
65000	3/1/20	"	65000	3/1/20	"
66000	4/1/20	"	66000	4/1/20	"
67000	5/1/20	"	67000	5/1/20	"
68000	6/1/20	"	68000	6/1/20	"
69000	7/1/20	"	69000	7/1/20	"
70000	8/1/20	"	70000	8/1/20	"
71000	9/1/20	"	71000	9/1/20	"
72000	10/1/20	"	72000	10/1/20	"
73000	11/1/20	"	73000	11/1/20	"
74000	12/1/20	"	74000	12/1/20	"
75000	13/1/20	"	75000	13/1/20	"
76000	14/1/20	"	76000	14/1/20	"
77000	15/1/20	"	77000	15/1/20	"
78000	16/1/20	"	78000	16/1/20	"
79000	17/1/20	"	79000	17/1/20	"
80000	18/1/20	"	80000	18/1/20	"
81000	19/1/20	"	81000	19/1/20	"
82000	20/1/20	"	82000	20/1/20	"
83000	21/1/20	"	83000	21/1/20	"
84000	22/1/20	"	84000	22/1/20	"
85000	23/1/20	"	85000	23/1/20	"
86000	24/1/20	"	86000	24/1/20	"
87000	25/1/20	"	87000	25/1/20	"
88000	26/1/20	"	88000	26/1/20	"
89000	27/1/20	"	89000	27/1/20	"
90000	28/1/20	"	90000	28/1/20	"
91000	29/1/20	"	91000	29/1/20	"
92000	30/1/20	"	92000	30/1/20	"
93000	31/1/20	"	93000	31/1/20	"
94000	1/2/20	"	94000	1/2/20	"
95000	2/2/20	"	95000	2/2/20	"
96000	3/2/20	"	96000	3/2/20	"
97000	4/2/20	"	97000	4/2/20	"
98000	5/2/20	"	98000	5/2/20	"
99000	6/2/20	"	99000	6/2/20	"
100000	7/2/20	"	100000	7/2/20	"

نقشہ برآمد

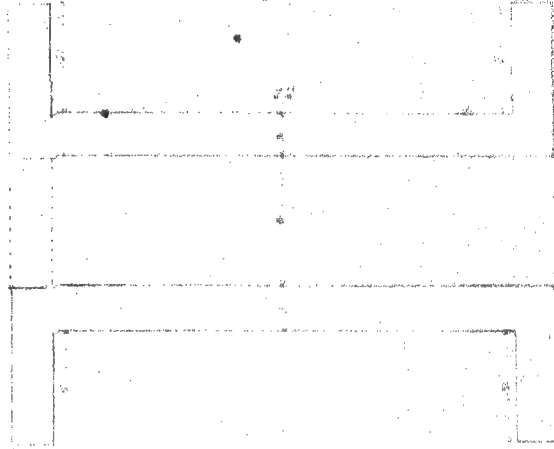
بیچکی پوری جہاں آباد کے راجہ کے انجام پر



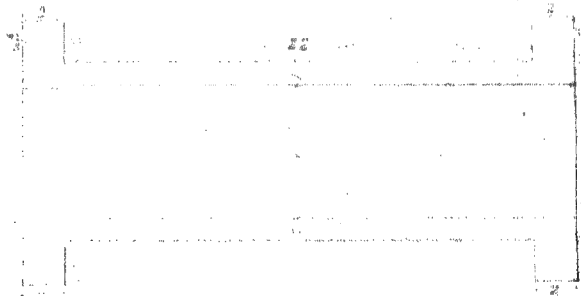
نقشہ

ب

نقشہ بنیاد



نقشہ تراش اب پر



نقشہ

ب

نام کام	خلاصہ	پہلی	دویم	تیسری	چوتھی	پانچویں	کل میزان
چنائی بنیاد	پایہ بیرونی	2	26	2	3	2	312
	دیوار بازو	4	36	2	3	50	90
	دیوار پردہ	2	6	2	9	72	72
	فرش	1	22	6	1	182	182
	پایہ بیرونی	2	22	2	6	628	628
	دیوار درختیں و دیوار بازو وغیرہ	2	20	2	9	720	720
	گتائی و گوتہ محراب	2	20	2	6	1268	1268
	منہائی و گوتہ محراب	2	22	1	2	11	11
	مستطیل	2	6	2	6	126	126
	قطرہ دایرہ	2	4	2	2	12	12
	محراب	2	64	5	1	27	27
							1077

کل حیاتی بنیاد اور اوپر کی عمارت کی کیفیت

177	177	1	20	60	1	محواب	جناہی محواب
177	کفریٹ	کل کام خدائی محواب				6.00	لنباٹ

کل کام خیاطی محراب

					استرکاری
					۱۰۰ + ۲۰ + ۳۰ + ۴۰ + ۵۰ + ۶۰ + ۷۰ + ۸۰ + ۹۰ + ۱۰۰
					اطراف بر رویه اطراف مندرج
					عوض
					اطراف با پی میرونی
					زیر محراب
					منهای گسستین
					قطعه دایره

کل دہم دستکار کا

کفریت
کی جہانی بنیاد اور اس کی علامتوں کا
مذہب

منہ

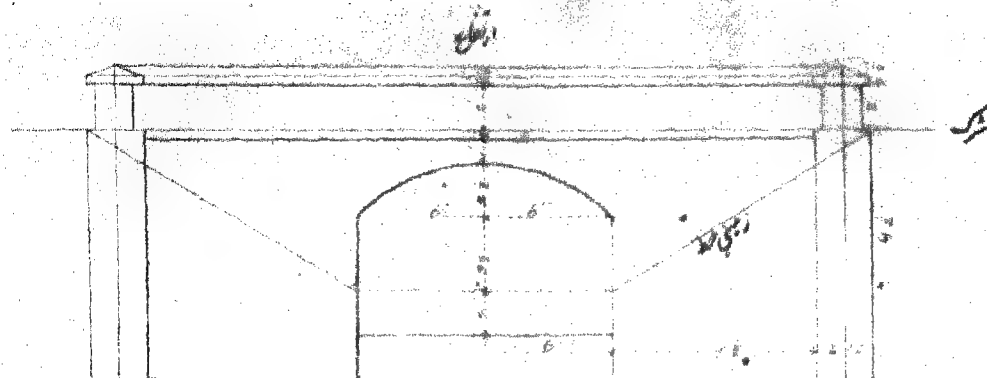
اسلامی مکتبہ

پانچویں سیکڑہ میں شائع ہوا ہے

کل رپیہ

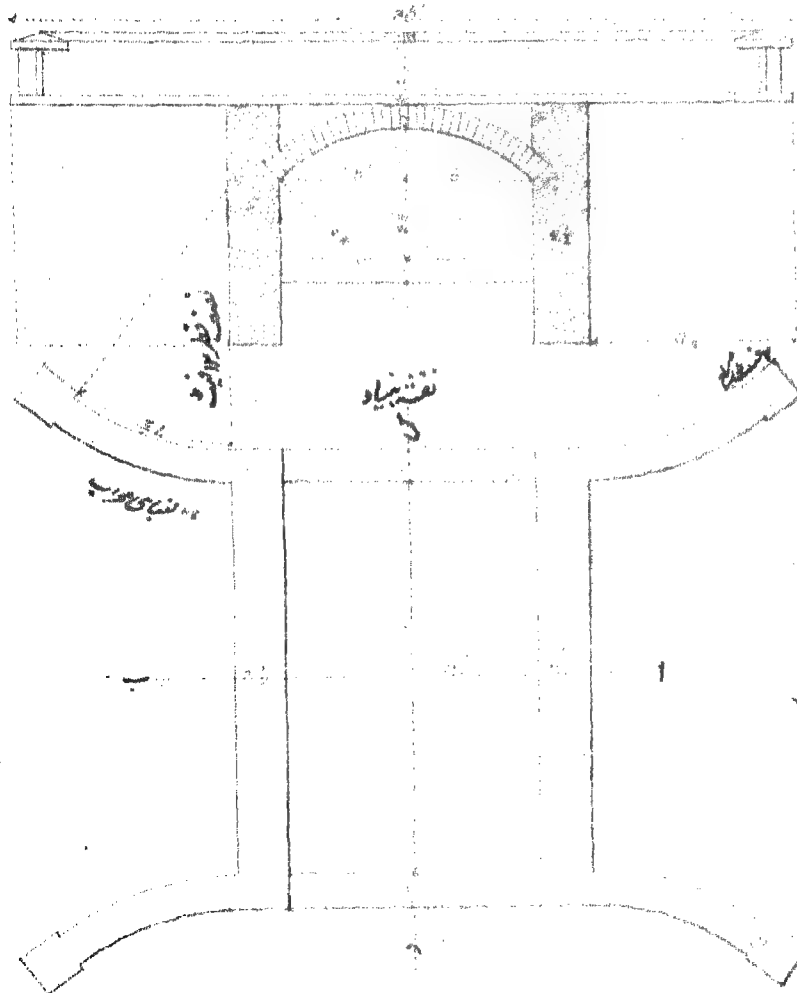
نقشہ نمبر ۱۲۲
 نالی کا پلان و سیکشن

۱۲۲



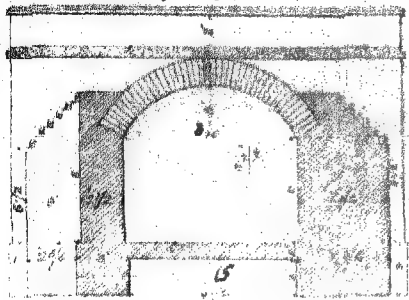
تراسل و جہاز کے

سیکشن

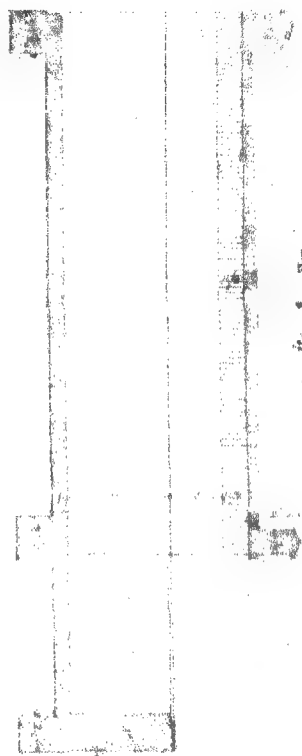


نقشہ نمبر ۱۲۲
 نالی کا پلان و سیکشن

تراش لوبس دود

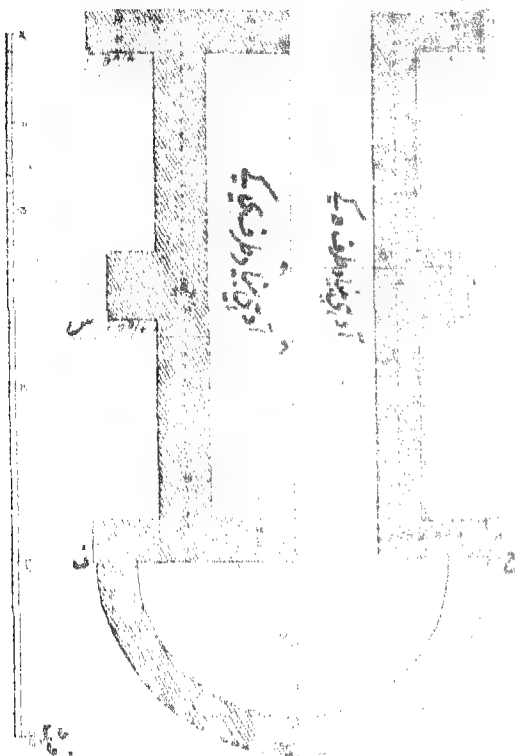


نقشہ برصغیر
 نالی کا میل و افسید ہوتا
 مسکو بنی شکل نصف ایرکس سر میں تا اگلے شکار یا پھر تالیچہ پر پھیلے ہوئے ہو جاتا ہے
 تراش اور برب کے

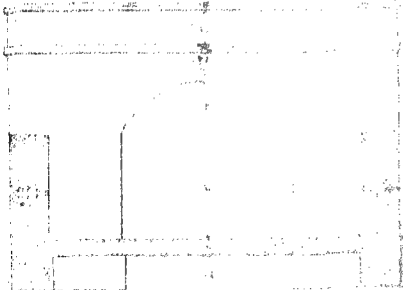


آدینہ و طیف دے

آدینہ یا رطاف دے



ارتفاع اور تراش اور دود اور ف کے



نسبت نفقہ بنیاد

نام کام	خلاصہ	متر	متر	متر	متر	حاصل فی	مکان	کل زمان
بنیاد اور اوپر کی عمارت	پایہ بیرونی	263	5	5	477			
	دیوار بازو اور دیوار پردہ	28	2	2	546			
	دیوار پشتہ	4	2	3	65			
	فیش کو پے کا	263	1	9	262			
	پایہ بیرونی	27	2	2	11			
	دیوار بازو و دیوار طرفین	22	2	10	945			
	دیوار پشتہ	4	2	6	162			
	منڈیر کے پچے یک حصہ	23	2	2	44			
	منڈیر کے پچے کی	22	2	2	109			
	دیوار کو پے کی	31	2	0	644			
منہا کی مسطحہ	منہا کی مسطحہ	15	2	6	246			
	قطرہ داریہ	15	2	2	30			
	محواب	2	2	2	42			
	محواب	27	2	1	163			
	محواب	27	2	1	163			

متر فیٹ 3848

کل کام بنیاد اور اوپر کی عمارت کا

محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848

متر فیٹ 3848

کل کام رستہ کاری کا

محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848
محواب	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848	3848

متر فیٹ 3848

کل کام کانال کا

خلاصہ

389.80	10	روپیہ سیکڑہ	پکی چٹائی بنیاد اور اوپر کی عمارت کی	مکسٹ
96.40	"	"	مخواب کی	"
36.46	"	"	پکی استرکاری	مکسٹ
19.20	"	"	کانگریٹ	مکسٹ
539.86			پانچویں سیکڑہ خرچ متفرقات	
36.89			کل روپیہ	
667.00				

نمبر چہارم

تفصیل

دریافت کرو مقدار کام کی اور تخمینہ خرچ اس بل کی تباری کاموائی تفصیل ذیل کی

اول	کانگریٹ اند بنیاد کے	بنہ	10	روپیہ	فی سیکڑہ
دوم	پکی چٹائی بنیاد میں	"	12	"	"
سوم	" اوپر کی عمارت کے	"	11	"	"
چہارم	بتدر کی چٹائی نیچے جنگلی کے	"	36	"	"
پنجم	پکی چٹائی مخواب کی	"	25	"	"
ششم	سترکاری	"	2.5	"	فی سو مٹر
ہفتم	لکڑی کا کام	"	"	"	فی سیکڑہ

بتدر کی چٹائی نیچے جنگلی کے کچھ دیگی اور 9 انچ باکسٹون کو لٹائی ہوئی رہیگی جسے کہ نقشہ سے ظاہر ہوگا
اور کہو دانی بنیاد وغیرہ کا کچھ حساب کرنا چاہئے وہ خرچ متفرقات میں بحساب پانچویں سیکڑہ
سیکڑہ کے شمار کیا جاوے گا

نقشه کوهستان
بلشک و کوهستان و آفرینش کوهستان

آرامگاه

آرامگاه

کوهستان

کوهستان

نقشه کوهستان

نقشه کوهستان

کوهستان

کوهستان

اسٹیشن مندرجہ ذیل

نام کام	تفصیل	۱۔	۲۔	۳۔	۴۔	۵۔	۶۔	کل
بنیاد میں کانکریٹ	پایہ بیرونی کے نیچے	2	2	2	2	2	2	1100
	پایہ اندرونی کے نیچے	2	2	2	2	2	2	1941

کل کام کانکریٹ کا

پکی چٹائی بنیاد میں	پایہ بیرونی دائرونی	4	4	4	4	4	4	325
	دیوار پشتہ	4	4	4	4	4	4	290
		10	10	10	10	10	10	640

کل کام بنیاد کی چٹائی کا

اوپر کی عمارت	پایہ بیرونی	0	0	0	0	0	0	1474
	پایہ اندرونی	2	2	2	2	2	2	5576
	پشتہ پایہ بیرونی کے	0	0	0	0	0	0	69
	دیوار طرفین	4	4	4	4	4	4	440
	ستون جگہ کی پاس کے	2	2	2	2	2	2	2800
	دیوار پشتہ	4	4	4	4	4	4	360
	تالی اطراف سڑک کے نیچے پچ کی عمارت کی	2	2	2	2	2	2	27640
	منہائی قلعہ ابوم	2	2	2	2	2	2	11742
	مخواب کی چٹائی	2	2	2	2	2	2	1000

کل کام اوپر کی عمارت کی چٹائی کا

بہرہ کام پچ کی لکڑی جھلک کے	منڈیر اور جھلک کے	2	2	2	2	2	2	354
	ستون	1	1	1	1	1	1	399

کل کام بہرہ کی چٹائی کا

مخواب کی چٹائی	مخواب	12	12	12	12	12	12	1000
	مخواب	12	12	12	12	12	12	1000

کل کام مخواب کی چٹائی کا

انتميت من اقبه حليم

نام کام	حجم	لنگ	لنگی	جنگری	لنگری	حاصلقر	میزان	کل میزان
استرکاری 15 = 12 4 +	عرض پایه اندر دینی اطراف پایه اندر دینی مستطیل اطراف قبل اطراف در ستون عرض ستون زیر محراب منهای قطر دایره	4	4	-	13 1/2	213		
		4	31 1/2	-	15 1/2	1649		
		2	98	-	8	1668		
		8	11	4	-	352		
		16	1 1/2	-	5	100		
	6 = 4 + 1/2 + 1/4	3	31 1/2	32.14	-	3148	7070	
		6	123.6 x	-	-		741	

کل کام استرکاریکا

لکڑی کا کام	جنگل کے اور بھی لکڑی کا کام	6	30	6	4	30	110
	"	36	4	6	"	36	
	"	36	7	3	"	36	
	"	24	6	3	"	24	

کل کام لکھریکا

خلاصه

تاریخ	مبلغ	توضیح	مبلغ	تاریخ	مبلغ	توضیح
194.10	10	بہنہ	10	194.10	10	بہنہ
77.62	12	"	12	77.62	12	"
1971.20	16	"	16	1971.20	16	"
101.70	20	"	20	101.70	20	"
1220.26	26	"	26	1220.26	26	"
158.22	26	"	26	158.22	26	"
236.00	2	"	2	236.00	2	"
3757.90				3757.90		
187.89				187.89		
394.6				394.6		

تفصیل

دریافت کرد و مقدار کام کی اور تخمینہ خرچ اس بل کا موافق تفصیل ذیل کی

اول

۲۰۲

—

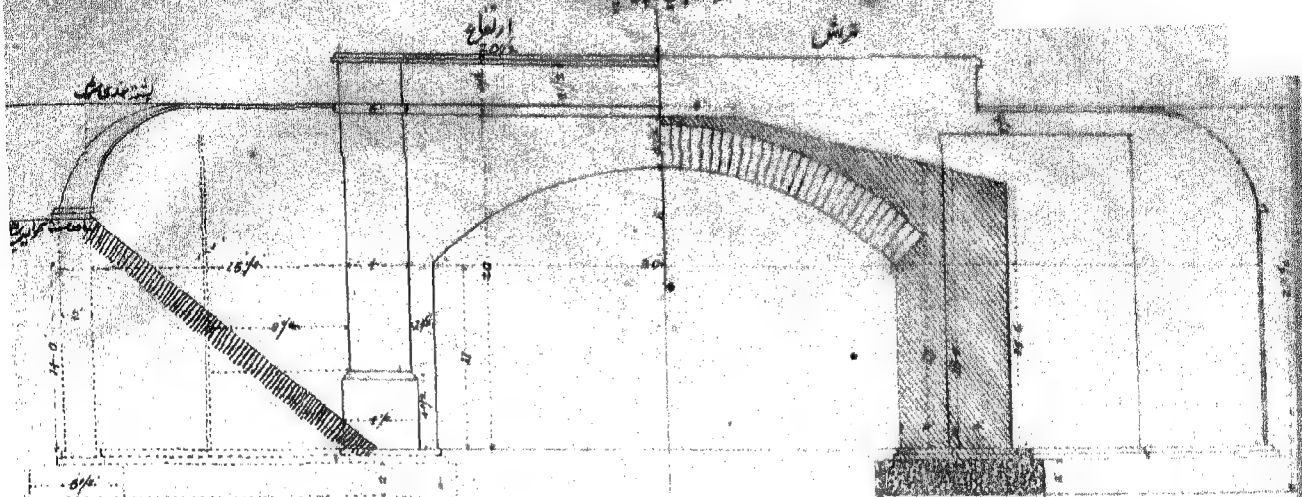
چهارم

ج

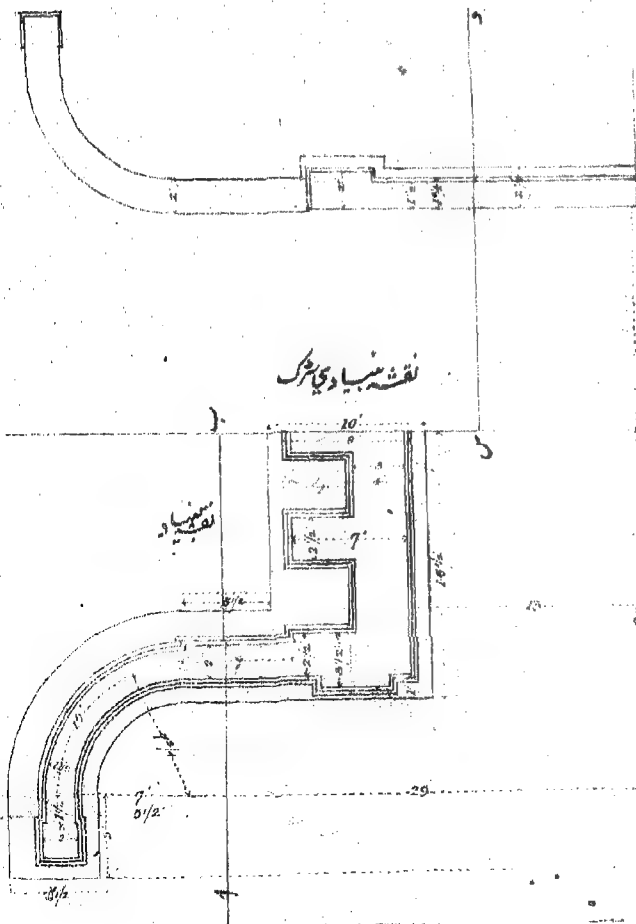
ماخوذ سے لیکر وہ بھی خراج متفرقات کے لئے دینا چاہئے

بنہ	10	روپیہ	فی سکر فیٹ
بنہ	12	روپیہ	فی سکر فیٹ
4	25	"	"
4	16	"	"
4	5	"	فی سکر فیٹ

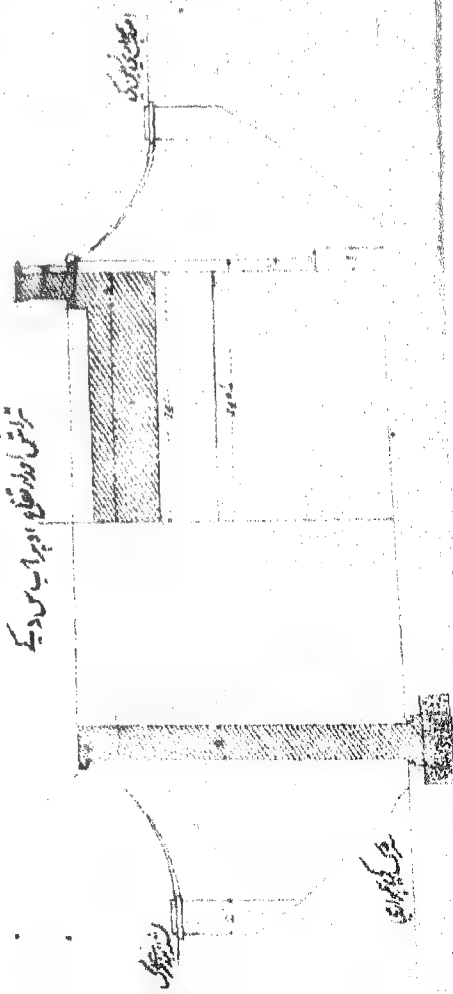
نقشه شیب دیوار
مردمانی کماله



نقشه شیب دیوار



ترانشه در ارتفاع دیوار سبک



۳۹ اسٹیت نقشہ نمبر ۳۹

نام کام	خلاصہ	لنگر	پانی	مٹی	حاصل	میزان	کل میزان
کاٹگریٹ انڈر بنیاد کے	پایہ بیرونی دیوار بازو کے حصہ ستون	2	31	10	240 242 670 220	2 2 2 2	2272

کل کام کاٹگریٹ بنیاد میں مکس فٹ 2272

بنیاد کی چابی کی	پایہ بیرونی اریشی حصہ دیوار پشتہ معد دیوار بازو کے اول حصہ کے دیوار بازو کے دوسری حصہ دیوار بازو کے تیسری حصہ قوسی ستون	2 2 4 10 4 4 1 4	29 28 6 8 7 7 13 3 2	4 3 3 3 2 2 3 2 2	116 100 8 8 70 60 42 35 63 52 18 13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	585
------------------	--	---------------------------------------	--	---	--	--	-----

کل کام بنیاد کی چابی کا مکس فٹ 585

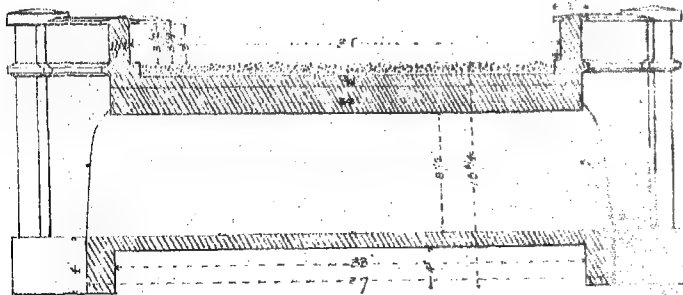
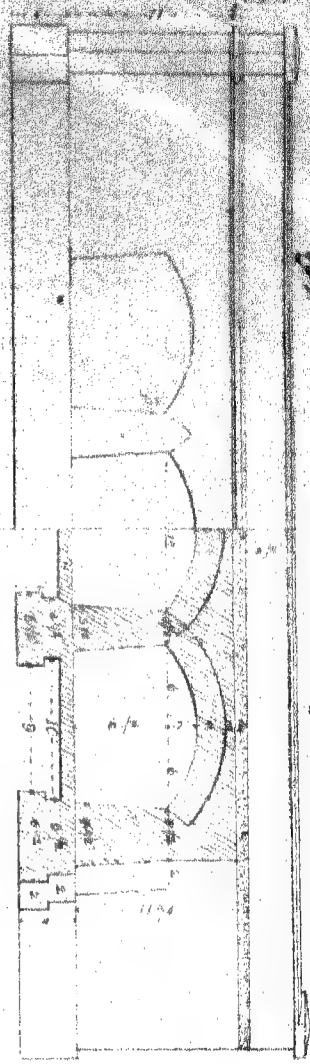
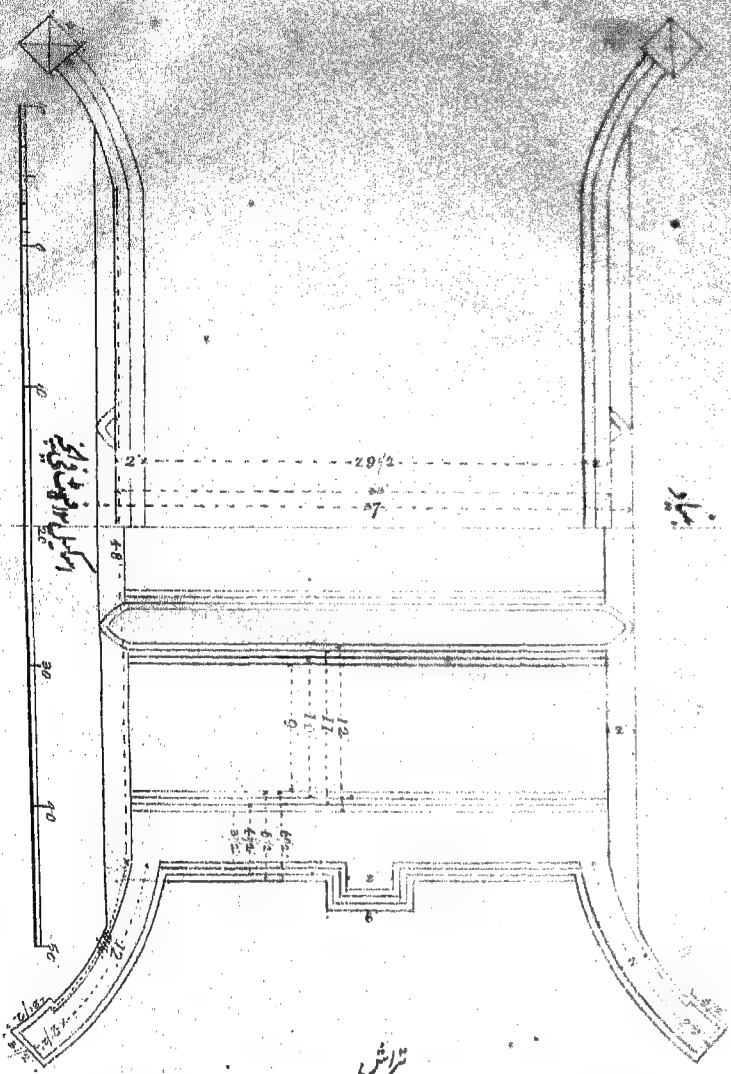
مخواب کی پکی چابی	مخواب	لنگر	پانی	مٹی	حاصل	میزان	کل میزان
مخواب کی پکی چابی	12.87 = 1.06 + 3.5 = 6.8755 = 21.76 = 1/2	1	55	29	2450 2450	2	2450

کل کام مخواب کا مکس فٹ 2450

اوپر کی عمارت کی چابی	پایہ بیرونی دیوار طبقہ اول دیوار بازو کی اول درجہ حصہ دیوار پشتہ باقی دیوار بازو کی کرسی ایشی حصہ منڈیر منڈیر کے اوپر کی پختہ لنگر دیوار بازو کے قوسی حصہ ستون دیوار پشتہ منڈی مستطیل شروع قوس تک قطعہ ایرہ منڈی کا دیوار پشتہ میں سے منڈی حصہ	2 2 4 4 4 2 4 2 4 1 2 1 2	24 58 4 4 4 4 4 4 4 36 30 28 24	3 2 2 1 1 1 1 1 1 24 2 123.6 24	11 20 16 14 16 2 2 7 21 1397 224 7776 1320 3460 2450 1092	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4199
-----------------------	---	---	---	---	--	--	------

کل کام اوپر کی عمارت کی چابی کا مکس فٹ 4199

تاریخ	مبلغ	شرح	تاریخ	مبلغ	شرح
227.20	روپیہ سیکڑہ	10	کانکریٹ اندر بنیاد کے	2272	مکھنیش
70.08	" "	12	کی چائی بنیاد کی	"	485
612.50	" "	25	" " " " " "	"	2450
1471.68	" "	16	" " " " " "	"	9.98
229.55	" "	5	سیکے استعارہ کی	4091	مکھنیش
2611.01			خرج متفرقات بجائی پچو سیکڑہ		
130.60			کل روپیہ		
2742					



تفصیل نقشہ ہشتم

۱) تھانہ مقدار کام کی بنیاد میں اور بیکی عمارت میں اور محرابوں اور استرگاری میں اس بناء و قیما خرج میں کام جو جب خرچ ذیل کی
 باتیں محرابوں کا ہے اور چوڑائی ہر ایک کی ۱۲ فٹ اور نر ۱۰ سپر ۳۰ فٹ جو دی ہوئی جائے ان کے ذیل کی ۶ ایک اونچی اور پراس لوئیکے اور وہ ان اور سپر ۱۰
 ۱۳ ایک ہونی نگر و کی جو کہ کٹرہ ہے بیگی بنیاد لکڑی چوبیس بیگی اور بیکی عمارت کا کام اور سب ہر کاری اور اس میں بیگی میں جس
 سرخی اور ایک سپر کا چوبیس ہے نہ کہ وہ اپنی اور زمین کی ہر ایک کا چوبیس لکڑیاں چوبیس ہے وہ خرچ متفرقات میں جس کا چوبیس لکڑیاں کے لک جادوگا

اول	پکی چپائی بنیادی کی	بنیخ	1.7	روپہ	فی سو مکسٹ
دویم	مخالی بنی	"	2.8	"	"
سوم	اوپر کی عمارت کی	"	1.6	"	"
چہارم	پکی استرکاری	"	2.6	"	فی سو مکسٹ

الحمد لله

نام کام	خلاصہ	پایہ بندی	پایہ بندی	پایہ بندی	حاصل ضرب	میزان	کل میزان
پکی چٹائی بنیادی	پایہ بیرونی	2	3	6	2	12	
	پایہ اندرونی	2	3	6	2	12	
	"	2	3	6	2	12	
	دیوار پردہ	2	3	6	2	12	
	دیوار بازو	4	10	40	2	80	
	"	4	10	40	2	80	
	ستون	4	3	12	4	48	
	دیوار پشتہ	2	6	12	2	24	
	درخش	2	6	12	2	24	
		3	33	99	1	99	5534

کل کامرندہ آسمانی کا

2801	2801	2
------	------	---

استاذ

[illegible]

کلیں کلام اور ہر کی شمارت میں

1683	11	765	2	سید علی حسن
710	11	76	2	سید علی حسن
48	4	28	4	سید علی حسن
962	68	37	4	سید علی حسن
429	62	35	2	سید علی حسن
694	1207	33	3	سید علی حسن
449	62	1112	6	سید علی حسن
8498	696	147	10	سید علی حسن

کل کام بہتر کاری کا
میری فیسٹ 6428

664.08 12
 700.25 26
 1266.60 18
 37.45 25
 2760.38
 138.4
 2901

مجلس

کی دنیا کی
محبوب کی
سیر کی عمارت کی

پ. ۶۶

کتابت	۷۸۲۴
	۲۶۷۱
	۱۳۴۰۴
کتابت	۵۴۹۶

2601

2602

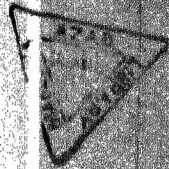
三

三

۳۲۲

۴۹۲۵۵

This book was taken from the library
on the date last stamped. A fine of
1 panna will be charged for each day
the book is kept over time.



URDU STACKS

